

**CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL 29/06/2022**  
**Notizie sulle principali decisioni fornite**  
**dall'Ufficio Organi Collegiali**

**OGGETTO N. 1 - COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE.**

1) Nucleo di Valutazione.

Il Nucleo di Valutazione in data 24.06.2022 ha approvato i seguenti documenti:

- Relazione AVA 2022: Cap. 2 – Sezione Performance.
- Attestazione assolvimento degli obblighi di pubblicazione al 31 maggio 2022.
- Bilancio Unico di Ateneo d'esercizio 2021 - Parere del NdV.

Gli stessi saranno pubblicati nelle rispettive pagine web.

2) Laurea Honoris Causa in Economia e Management ad Andrea Della Valle.

Mercoledì 22 giugno 2022, si è tenuta la Cerimonia di conferimento della Laurea Honoris Causa in Economia e Management ad Andrea Della Valle, presso la Facoltà di Economia "G. Fuà" dell'Università Politecnica delle Marche.

3) Risultati UPM.

Il Corriere della Sera ha dato notizia del collocamento dell'UNIVPM al 2° posto a livello nazionale per capacità di collocazione dei laureati nel mondo del lavoro, sulla base dei dati AlmaLaurea.

4) Riforma personale docente.

A breve andrà in vigore la riforma del personale docente, sono previsti 180 giorni di regime transitorio.

5) Accordo Regione Marche.

La Regione Marche ha aggiunto un numero molto consistente di borse di studio: saliranno a 110 le borse di studio per i medici di Medicina generale e a 42 i contratti di formazione per gli specializzandi.

6) Incontro con il Ministro.

Il Rettore ha incontrato il Ministro dell'Università.

**OGGETTO N. 3 – PUNTI ORGANICO – PIANO STRAORDINARIO DI RECLUTAMENTO 2022-2023**

E' stata approvata l'assegnazione dei 29,5 punti organico del piano straordinario di reclutamento 2022-2023:

- 12 punti organico, uno per ciascun Dipartimento, sono destinati alle assunzioni di professori e ricercatori di cui all'art. 24, comma 3 lett. b) della legge 240/2010;
- 12 punti organico sono destinati alle assunzioni di personale tecnico amministrativo
- 5,5 punti organico sono riservati al Consiglio di Amministrazione su proposta del Rettore per le esigenze complessive dell'Ateneo in materia di didattica, ricerca e sanità.

**OGGETTO N. 4 - RELAZIONE INTEGRATA ANNO 2021.**

E' stata approvata la Relazione Integrata anno 2021.

**OGGETTO N. 5 – AGGIORNAMENTO PIANO TRIENNALE DELLE OPERE 2022-2024.**

E' stato approvato l'aggiornamento al Programma Triennale delle Opere per le annualità 2022/2024.

**OGGETTO N. 6 – PROGETTI EDILI E FINANZIAMENTI.**

Sono stati autorizzati i seguenti provvedimenti:

- 1) DM 10 dicembre 2021, n. 1274 - "Criteri di riparto del fondo investimenti 2021-2035, destinato al cofinanziamento di programmi d'intervento di ammodernamento strutturale e tecnologico presentati dalle Istituzioni universitarie statali". Approvazione programma linea b) e progetto esecutivo Compendio immobiliare Nuovo Rettorato - Palazzo di Vetro - CUP: I31E18000090005.
- 2) DM 10 dicembre 2021, n. 1274 - "Criteri di riparto del fondo investimenti 2021-2035, destinato al cofinanziamento di programmi d'intervento di ammodernamento strutturale e tecnologico presentati dalle Istituzioni universitarie statali". Approvazione programma linea e) e progetti di fattibilità tecnica ed economica.

**OGGETTO N. 7 – ELENCO DEI SOGGETTI RICOMPRESI NELL'AREA DI CONSOLIDAMENTO – ANNO 2021.**

E' stato approvato l'elenco dei soggetti rientranti nell'area di consolidamento del "GRUPPO UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE", ai fini della redazione del Bilancio Consolidato 2021,

<b>ENTE/SOCIETÀ</b>	<b>TIPOLOGIA</b>	<b>QUOTA DI PARTECIPAZIONE</b>
Università Politecnica delle Marche	Amministrazione Pubblica	Capogruppo
Fondazione Universitaria di Medicina Molecolare e Terapia Cellulare	Fondazione	99,60%
Fondazione Professor Rodolfo Giorgini	Fondazione	100%

**OGGETTO N. 8 – AUTORIZZAZIONI DI SPESA.**

E' stata autorizzata la seguente procedura di spesa:

- 1) Procedura negoziata rinnovo "LICENZA CAMPUS WIDE SUITE 01.08.22/31.07.23" all'operatore THE MATHWORKS SRL.

**OGGETTO N. 9 – CONTRATTI E CONVENZIONI.**

Sono stati autorizzati i seguenti contratti e convenzioni:

- 1) Proroga contratto di locazione ad uso transitorio tra l'Università Politecnica delle Marche ed il Seminario Vescovile di Macerata.
- 2) Convenzione quadro tra l'UNIVPM-DiSVA e il Comune di San Benedetto del Tronto per promuovere opportunità di collaborazione per attività di ricerca applicativa di comune interesse.
- 3) Convenzione quadro tra l'UNIVPM-DiSVA e la ESO RECYCLING – Società Benefit Arl finalizzata a promuovere opportunità di collaborazione per l'attuazione di attività di ricerca applicativa di comune interesse.
- 4) Contratto di Fiume CdF – Esino tra l'UNIVPM-D3A e il Comune di Jesi. Accordo di programmazione negoziata (APN).
- 5) Convenzione tra l'Università Politecnica delle Marche e il Ministero della Salute.
- 6) Accordo quadro tra gli Atenei marchigiani per benefici in materia di contribuzione studentesca a.a. 2022-2023.
- 7) Accordo MULTICENTRICA - proff.ri Busardò – Giorgetti – DSBSP.
- 8) Consortium Agreement ORGANIC TARGET 4EU – Prof. Zanolì - D3A.
- 9) Accordo RELUIS – DICEA.
- 10) Convenzione SANOFI Assegno di ricerca - Prof.ssa Offidani – DISCLIMO.
- 11) Consortium Agreement OPENZDM - Prof. Paone – DIISM.
- 12) Consortium Agreement DIGIBUILD - prof. Revel – DIISM.
- 13) Convenzione UNICAM - Prof. Gambi – DII.
- 14) Convenzione MERLONI - Prof. Iacobucci – DII. di
- 15) Consortium Agreement AIDEAS - Prof. Ciarapica – DIISM.
- 16) Addendum Convenzione Zambon – Prof.ssa Ceravolo – DIMSC.
- 17) Consortium Agreement WATERUN- Prof. Fatone – SIMAU.
- 18) Affiliazione Climate KIC.
- 19) Convenzione tra l'Università Politecnica delle Marche e il Liceo Classico “Stabili Trebbiani” nell'ambito del piano formazione docenti a.s. 2021/22 -D.D.G USR Marche n. 230/2022.

**OGGETTO N. 10 - CENTRI.**

E' stato adottato il seguente provvedimento:

- 1) Regolamento interno Centro di Ricerca e Servizio di Artificial Intelligence & Digital Health in Medicine and Biology (AI&DH).

**OGGETTO N. 11 - ENTI PARTECIPATI.**

E' stata autorizzata:

- 1) Adesione LAMP Consortium (autorizzazione).

**OGGETTO N. 12 – CHIAMATE PERSONALE DOCENTE.**

E' stata approvata la chiamata dei sottoelencati docenti risultati idonei nelle seguenti procedure di selezione per professore ordinario, professore associato e per ricercatore a tempo determinato nei settori concorsuali e settori scientifico disciplinari a fianco indicati:

**PROFESSORE ORDINARIO**

**Art. 18, comma 1, Legge 240/2010**

**Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche** (delibera dell'8.06.2022)

D.R. n. 531 del 24.05.2022	CABIBBO Marcello	09/A3 – Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia	ING-IND/21 – Metallurgia
----------------------------	------------------	---	--------------------------

**PROFESSORE ASSOCIATO**

**Art. 24, comma 5, Legge 240/2010**

**Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente** (delibera del 07.06.2022)

D.R. n. 554 del 31.05.2022	BIANCHELLI Silvia	05/C1 – Ecologia	BIO/07 - Ecologia
----------------------------	-------------------	------------------	-------------------

**RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO**

**Art. 24, comma 3, lettera a) Legge 240/2010**

Fondazione Cariverona

**Dipartimento di Management** (delibera del 14.06.2022)

D.R. n. 555 del 31.05.2022	CICCOLA Roberta	13/B1 – Economia aziendale	SECS-P/07 – Economia aziendale
----------------------------	-----------------	----------------------------	--------------------------------

D.M. n. 737 del 25.6.2021 “Criteri di riparto e di utilizzazione del Fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma Nazionale per la Ricerca (PNR)”

**Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali** (delibera del 15.06.2022)

D.R. n. 457 del 07.05.2022	TESEI Giulio	05/A1 – Botanica	BIO/03 – Botanica ambientale e applicata
----------------------------	--------------	------------------	--

**Art. 24, comma 3, lettera b) Legge 240/2010**

D.M. n. 856 del 16.11.2020 – 2° Piano straordinario

**Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali** (delibera del 15.06.2022)

D.R. n. 559 del 04.06.2022	CECCOBELLI Simone	07/G1 – Scienze e tecnologie animali	AGR/17 – Zootecnia generale e miglioramento genetico
----------------------------	-------------------	--------------------------------------	--

**OGGETTO N. 13 – COPERTURA POSTI PERSONALE DOCENTE.**

Sono stati adottati i seguenti procedimenti:

- 1) Reclutamento RTD a) su fondi esterni – ING-IND/17 – Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche.

- 2) Reclutamento RTD a) su fondi esterni – MAT/05 – Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche.
- 3) Reclutamento RTD a) su fondi esterni – AGR/03 – Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali.
- 4) Copertura posti personale docente.

**OGGETTO N. 14 – PROROGA RTD A) SU FONDI ATENEO.**

E' stata approvata la proroga contratto RTD a) su fondi di Ateneo, Dott. Alessandro VITALI.

**OGGETTO N. 15 - PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO.**

Sono stati approvati i seguenti provvedimenti:

- 1) n. 1 assunzione con contratto a tempo determinato di Cat. C – area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati tramite selezione pubblica – Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche.
- 2) n. 1 assunzione con contratto a tempo determinato di Cat. D – area amministrativa gestionale tramite selezione pubblica – Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche
- 3) n. 1 assunzione con contratto a tempo determinato di Cat. D – area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati tramite selezione pubblica – Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche.
- 4).Assunzioni con contratto a tempo determinato di Cat. C – aree amministrativa e tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati su progetti di Ateneo.

**OGGETTO N. 16 – REGOLAMENTI.**

Sono stati autorizzati i seguenti regolamenti:

- 1) Regolamento per l'utilizzo del logo dell'Università Politecnica delle Marche.
- 2) Regolamento contribuzione studentesca a.a.2022/2023.
- 3) Modifica del Programma Doppia Carriera UNIVPM per studente-atleta.
- 4) Regolamento per l'istituzione e la copertura di posti di professore straordinario a tempo determinato ai sensi dell'articolo 1, comma 12, della Legge 4.11.2005, n. 230.

**OGGETTO N. 17 - DESTINAZIONE DELLE QUOTE “FONDO RISCHI SU PROGETTI RENDICONTATI” RELATIVE A PROGETTI E PROGRAMMI DELL'UNIONE EUROPEA E INTERNAZIONALI CONCLUSI.**

E' stata approvata la destinazione delle quote “fondo Rischi su progetti rendicontati” relativi a progetti e programmi dell'Unione Europea e internazionali conclusi.

**OGGETTO N. 18 – ASSEGNI DI RICERCA.**

Sono stati autorizzati i seguenti assegni di ricerca:

1. di prendere atto delle seguenti richieste, finalizzate al conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera a) della Legge n^ 240/2010:

Struttura richiedente (Dipartimento o Facoltà)	Area scientifica	Eventuale ambito della ricerca	Numero assegni e loro durata	Importo lordo c/ ente	Finanziamento
Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente	Area 07 (Scienze Agrarie e Veterinarie)	Studio e caratterizzazione di lieviti nelle bevande fermentate	1 assegno/ 1 anno	€ 23.890,00	€ 5.972,50 a carico della Ricerca Dipartimentale 2022, Codice U-GOV 040017_R_DIPARTIM_2022_CIANI_M € 6.027,50 a carico della Ricerca Dipartimentale 2023, Codice U-GOV 040017_R_DIPARTIM_2023_CIANI_M € 11.890,00 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2022
Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente	Area 05 (Scienze Biologiche)	Ecofisiologia delle alghe	1 assegno/ 1 anno	€ 23.890,00	€ 11.890,00 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2022 € 10.502,00 a carico della Ricerca Dipartimentale 2023, Codice U-GOV 040017_R_DIPARTIM_2023_NORICI_A € 650,00 a carico della Ricerca Scientifica di Ateneo 2021, Codice U-GOV 040017_R_SCIENT.A_2021_NORICI_A € 838,00 a carico della Ricerca Scientifica di Ateneo 2021, Codice U-GOV 040017_R_SCIENT.A_2021_GEROTTO_C

2. di prendere atto delle richieste pervenute, finalizzate al conferimento di assegni di ricerca di cui all'art. 22, comma 4, lettera b) della Legge n^ 240/2010, come segue:

1

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali/ Settori s.s.d.d. AGR/07 (Genetica Agraria) e AGR/19 (Zootecnica Speciale)
Titolo:	"Analisi quanti-qualitative di consociazioni tra cereali e leguminose per uso zootecnico"
Resp. scientifico:	Prof. Stefano TAVOLETTI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno

Importo:	<b>€ 23.890,00</b>
Finanziamento:	Progetto "Use and management of Vicia species for sustainability and resilience in biodiversity-based farming systems", acronimo "DiVicia", relativo al Bando PRIMA 2019, Call: Section 2 – Multi-topic 2019 –Codice U-GOV 040027_PRIMA_SECT_2019_TAVOLETTI_S_DiVicia, CUP I35F20000390001

**2**

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Economia "Giorgio Fuà" / Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali / Settore s.d. SPS/09 (Sociologia dei Processi Economici e del Lavoro)
Titolo:	"L'Aging society e le sfide della transizione digitale"
Resp. scientifico:	Prof. ssa Micol BRONZINI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	<b>€ 24.000,00</b>
Finanziamento:	Fondi di cui al DM 737/2021, Codice U-GOV 040002_PNR-DM737_2022_DISES_INTERV_F_AF_2021, CUP I35F21008460001

**3**

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Economia "Giorgio Fuà" / Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali / Settore s.d. SECS-P/01 (Economia Politica)
Titolo:	"Movimento dei fattori, salute e sostenibilità"
Resp. scientifico:	Prof. ssa Alessia LO TURCO
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	<b>€ 24.000,00</b>
Finanziamento:	Fondi di cui al DM 737/2021, Codice U-GOV 040002_PNR-DM737_2022_DISES_INTERV_F_AF_2021, CUP I35F21008460001

**4**

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Economia "Giorgio Fuà" / Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali / Settore s.d. SECS-P/03 (Scienza delle Finanze)
Titolo:	"(e-)health care, pensionamento e mortalità degli anziani"
Resp. scientifico:	Prof. ssa Raffaella SANTOLINI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	<b>€ 24.000,00</b>
Finanziamento:	Fondi di cui al DM 737/2021, Codice U-GOV 040002_PNR-

	DM737_2022_DISES_INTERV_F_AF_2021, CUP I35F21008460001
--	--

5

<b>Facoltà e/o Str Ambito disciplinare</b>	Facoltà di Economia "Giorgio Fuà" / Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali / Settore s.d. SECS-P/05 (Econometria)
<b>Titolo:</b>	"Modelli di dati panel e metodi di machine learning per la valutazione della performance di imprese innovatrici nell'ambito della green economy"
<b>Resp. scientifico:</b>	Prof. ssa Claudia PIGINI
<b>N^ assegni e durata</b>	n^ 1 assegno / durata 1 anno
<b>Importo:</b>	<b>€ 24.000,00</b>
<b>Finanziamento:</b>	Fondi di cui al DM 737/2021, Codice U-GOV 040002_PNR-DM737_2022_DISES_INTERV_F_AF_2021, CUP I35F21008460001

6

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche / Settore s.d. ING-IND/17 (Impianti Industriali Meccanici)
Titolo:	"Analisi LCA di impianti per la produzione di acciaio"
Resp. Scientifico:	Prof. Filippo Emanuele CIARAPICA
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	<b>€ 25.000,00</b>
Finanziamento:	Programma HORIZON EUROPE, Progetto RechHycle "RECYCLING RENEWABLE HYDROGEN TOWARDS CLIMATE NEUTRALITY", Codice U-GOV 040004_HE_RTD_2022_RECHYCLE_CIARAPICA_FILIPPO, CUP I35F22000080006

7

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione / Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica)
Titolo:	"Studio e sviluppo di soluzioni per il monitoraggio, l'ottimizzazione e la manutenzione predittiva nei processi industriali in ambito Industria 4.0"
Resp. Scientifico:	Dott. ssa Silvia Maria ZANOLI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	<b>€ 25.000,00</b>
Finanziamento:	<b>€ 13.293,90</b> (in misura superiore al 50% dell'intero importo) a carico del Progetto "SADABI-IT -Smart Awareness in Digital Automation and Business Intelligence with Integrated Tools" - Bando PON MISE 2014- 2020 Codice U-GOV 040040_R_MINISTER_2021_PIERLEONI_SADABI, CUP B32C21000880005 <b>€ 11.706,10</b> a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2022



8

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente e Urbanistica / Settore s.d. ING-IND/25 (Impianti Chimici)
Titolo:	"Sviluppo, ingegnerizzazione e validazione di processi ed impianti chimici-ambientali per la simbiosi urbana ed industriale"
Resp. Scientifico:	Prof. Francesco FATONE
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 14 mesi
Importo:	<b>€ 35.196,00 (€ 30.168,00 a.l.)</b>
Finanziamento:	<p><b>€ 6.033,60</b> sul Progetto UE DECOST "Decentralised composting in small towns", Codice U-GOV 040008_ENI-CBC-ME_2019_FATONE_UE_2019_3.1, CUP I5419001500006</p> <p><b>€ 6.536,40</b> sul Progetto UE Life Blue Lakes, Codice U-GOV 040008_LIFE_ENVI_2019_FATONE_UE_2019_4.1, CUP I5419002290006</p> <p><b>€ 5.028,00</b> sul Progetto UE H2020 ULTIMATE "Industry water-utility symbiosis for a smarter water society", Codice U-GOV 040008_H2020-RTD_2020_FATONE_UE_2020_1.1, CUP I54120000640006</p> <p><b>€ 10.056,00</b> sul Progetto UE H2020 AQUASPICE "Advancing sustainability of process industries through digital and circular water use innovations", Codice U-GOV 040008_H2020-RTD_2020_FATONE_UE_2020_4.1, CUP I59C20000110006</p> <p><b>€ 7.542,00</b> sul Progetto UE H2020 PROMISCES "Preventing Recalcitrant Organic Mobile Industrial chemicals for Circular Economy in the Soil-sedimentwater system", Codice U-GOV 040008_H2020-RTD_2021_FATONE_UE_2021_3.1, CUP I55F21002720006</p>

9

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente e Urbanistica / Settore s.d. ING-IND/25 (Impianti Chimici)
Titolo:	"Scale-up e validazione di processi ed impianti verso gli obiettivi di zero-inquinamento ed economia circolare"
Resp. Scientifico:	Prof. Francesco FATONE
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 14 mesi
Importo:	<b>€ 35.196,00 (€ 30.168,00 a.l.)</b>
Finanziamento:	<p><b>€ 10.056,00</b> sul fondo 2020 WATER JPI BLOOWATER "Supporting tools for the integrated management of drinking water reservoirs contaminated by Cyanobacteria and cyanotoxins", Codice U-GOV 040008_ERANET_2019_FATONE_2020_4, CUP I52F20000000001</p> <p><b>€ 4.274,00</b> sul Progetto UE H2020 HYDROUSA "Demonstration of water loops with innovative regenerative business models for the Mediterranean region", Codice U-GOV 040008_H2020-RTD_2018_FATONE_UE_2018_1.1, CUP I56C18000150006.</p> <p><b>€ 10.810,00</b> sul Progetto UE Life Blue Lakes, Codice U-GOV 040008_LIFE_ENVI_2019_FATONE_UE_2019_4.1, CUP I5419002290006</p>

	<b>€ 10.056,00</b> sul Progetto UE H2020 PROMISCES “Preventing Recalcitrant Organic Mobile Industrial chemicals for Circular Economy in the Soil-sedimentwater system” , Codice U-GOV 040008_H2020-RTD_2021_FATONE_UE_2021_3.1, CUP I55F21002720006.
--	--

**10**

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell’Ambiente e Urbanistica / Settore s.d. ING-IND/25 (Impianti Chimici)
Titolo:	“Sviluppo ed ingegnerizzazione di sistemi tecnologici, anche basati su analisi e minimizzazione del rischio ambientale e sanitario, per la valorizzazione di acque reflue e rifiuti”
Resp. Scientifico:	Prof. Francesco FATONE
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 14 mesi
Importo:	<b>€ 35.196,00 (€ 30.168,00 a.l.)</b>
Finanziamento:	<p><b>€ 5.028,00</b> sul Progetto UE H2020 HYDROUSA “Demonstration of water loops with innovative regenerative business models for the Mediterranean region” , Codice U-GOV 040008_H2020-RTD_2018_FATONE_UE_2018_1.1, CUP I56C18000150006</p> <p><b>€ 12.570,00</b> sul Progetto UE Life Blue Lakes, Codice U-GOV 040008_LIFE_ENVI_2019_FATONE_UE_2019_4.1, CUP I5419002290006</p> <p><b>€ 2.514,00</b> sul Progetto UE H2020 ULTIMATE “Industry water-utility symbiosis for a smarter water society” , Codice U-GOV 040008_H2020-RTD_2020_FATONE_UE_2020_1.1, CUP I54I20000640006</p> <p><b>€ 10.056,00</b> sul Progetto UE H2020 PROMISCES “Preventing Recalcitrant Organic Mobile Industrial chemicals for Circular Economy in the Soil-sedimentwater system” , Codice progetto 040008_H2020-RTD_2021_FATONE_UE_2021_3.1 , CUP I55F21002720006</p> <p><b>€ 5.028,00</b> sul Progetto UE H2020 CIRCULAR BIOCARBON “Turning carbon of complex organic urban waste streams into value-added products” , Codice progetto 040008_H2020-RTD_2021_FATONE_UE_2021_2.1 , CUP I55F21000840006</p>

**11**

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell’Ambiente e Urbanistica / Settore s.d. FIS/01 (Fisica Sperimentale)
Titolo:	“Caratterizzazione di materiali cristallini bulk e in polvere mediante tecniche XRD, microscopia elettronica e microtomografia”
Resp. Scientifico:	Dott. Daniele RINALDI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	<b>€ 23.890,00</b>
Finanziamento:	Progetto PRIN 2020 “Scintillating heterostructures for high resolution fast pet imaging – Sherpa” - codice progetto 040008_PRIN_2020_2021_RINALDI , CUP I33C22000240001

**12**

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente e Urbanistica / Settore s.d. FIS/01 (Fisica Sperimentale)
Titolo:	"Caratterizzazione di materiali trasparenti cristallini e morfi mediante tecniche non invasive basate sulla fotoelasticità"
Resp. Scientifico:	Dott. Daniele RINALDI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	<b>€ 23.890,00</b>
Finanziamento:	Progetto PRIN 2020 "Scintillating heterostructures for high resolution fast pet imaging – Sherpa" - codice progetto 040008_PRIN_2020_2021_RINALDI , CUP I33C22000240001

### 13

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura / Settore s.d. ICAR/01 (Idraulica)
Titolo:	"Analysis of the seawater circulation in the Gemlik Bay (Marmara Sea), also in relation to a changing climate"
Resp. Scientifico:	Prof. Maurizio BROCCINI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	<b>€ 23.890,00</b>
Finanziamento:	<b>€ 12.183,90</b> (in misura superiore al 50% dell'intero importo) a carico del Progetto europeo HE-TWINNING SMART4ENV", ammesso a finanziamento e in fase di finalizzazione, <u>messi a disposizione dal SIMAU con nota del 1°.06.2022</u> , Nelle more dell'assegnazione del suddetto contributo il Dipartimento attesta la disponibilità delle risorse necessarie alla copertura della spesa sul Progetto ISPRA, Codice U-GOV 040042_R_ENTI_PUB_2021_ISPRA_2020 <b>€ 11.706,10</b> a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2022

### 14

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Medicina e Chirurgia/ Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari / Settore s.d. MED/09 (Medicina Interna)
Titolo:	"Studio e valutazione dell'indice di fragilità nell'anziano tramite monitoraggio multifattoriale"
Resp. Scientifico:	Prof. Gianluca MORONCINI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	<b>€ 24.000,00</b>
Finanziamento:	Fondi di Progetto MOSAICO <u>messi a disposizione dal DIISM con Determinazione del</u>

	Direttore n° 243 del 15.06.2022, Codice U-GOV 040004_R_MINISTER_2020_GERMANI_MOSAICO_MISE, CUP B32C21001820005
--	---

**15**

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente / Settore s.d. BIO/07 (Ecologia)
Titolo:	"Analisi di nuovi indicatori per la valutazione dei servizi ecosistemici nell'ambito dei nuovi programmi di misure previsti nella Marine Strategy Framework Directive"
Resp. Scientifico:	Prof. Roberto DANOVARO
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	<b>€ 23.890,00</b>
Finanziamento:	Convenzione di ricerca stipulata con ISPRA, Codice U-GOV 040017_R_ENTI_PUB_2021_DANOVARO_R_ISPRA_MSFD, CUP I55F21002960006

**16**

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente / Settore s.d. BIO/05 (Zoologia)
Titolo:	"Bioerosione e biodiversità: facilitazione o limitazione?"
Resp. Scientifico:	Prof. Carlo CERRANO
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	<b>€ 23.890,00</b>
Finanziamento:	<b>€ 12.000,00</b> (in misura superiore al 50% dell'intero importo) a carico del Codice U-GOV 040017_R_PRIVATI_2021_CERRANO_C_CONTR_LIB_ROVETA <b>€ 11.890,00</b> a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2022

- nel caso in cui i suddetti Docenti, Responsabili dei progetti di ricerca di nuova attivazione, ex art. 22, co. 4, lett. b) della Legge n° 240/2010, ravvisino la necessità di conferire il relativo assegno **dal 1° ottobre 2022**, il prospetto informativo per l'emanazione della selezione dovrà essere inoltrato entro e non oltre **venerdì 8 luglio 2022**.

**3.** di prendere atto della richiesta di conferimento di n° 1 assegno di ricerca di durata biennale ai sensi della Legge n° 240/2010, art. 22, comma 4, lettera A), tramite chiamata diretta del Dott. Josué GONZALEZ CAMEJO, secondo le procedure previste dall' art. 2, comma 3, del Regolamento di Ateneo in materia di assegni di ricerca, a seguito di avvenuta assegnazione al predetto ricercatore del contributo comunitario nell'ambito del Programma Horizon Europe 2022 - Call HORIZON-MSCA-2021-PF-01 (Work Programme 2021-2022 Marie Skłodowska-Curie Actions), come segue:

Nominativo	Struttura	Progetto	Settore s.d. e Responsabile scientifico	Importo lordo c/ ente	Finanziamento
------------	-----------	----------	---	-----------------------------	---------------

Dott. Josué GONZALEZ CAMEJO	Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente e Urbanistica	"Microalgae cultivation in a WRRF scheme to improve circularity and risk-based assurance in wastewater treatment using digital tools"	ING-IND/25 (Impianti Chimici)/ Prof. Francesco FATONE	€ <b>133.150,08</b> (€ <b>66.575,04</b> a.l.)	Programma Horizon Europe 2022, Progetto "MicroAlgae 4.0", Codice U-GOV 040008_HE_MARIE_2022_FATONE_MICROALGAE , CUP I53C22000830001
-----------------------------	---	---	---	--	---

La stipula del relativo contratto è subordinata alla stipula del Grant Agreement tra l'Ateneo e la Commissione Europea attualmente in fase di finalizzazione.

**4.** di prendere atto delle richieste di rinnovo dei seguenti assegni di ricerca, istituiti ai sensi della Legge n°240/2010, art. 22, comma 4, **lettera b)**:

**1.b**

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali / Dott. ssa Veronica GIORGI, titolare di assegno di ricerca sino al 30.09.2022
Titolo	"Gestione sostenibile di arboreti e oliveti"
Resp. scientifico:	Prof. Davide NERI
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	€ <b>28.500,00</b>
Finanziamento:	<p>€ <b>26.878,00</b> (in misura superiore al 50% dell'intero importo) come segue:</p> <p>€ <b>24.000,00</b> Progetto PSR PSR Marche 2014/2020_M16.1.A.2_ID_SIAR41351 acronimo: OLIVE-GET - "Valorizzazione delle risorse genetiche dell'olivo e introduzione di nuove tecniche a basso impatto ambientale nell'areale della DOP Cartoceto", Codice U-GOV 040027_PSR-REGION_2020_NERI_OLIVEGET_41351, CUP B36G20000860005</p> <p>€ <b>2.878,00</b> c/terzi della AGRINTECH – Acronimo: REMARE, Codice U-GOV 040027_ALTRE_ATTI_2021_NERI_D_AGRINTECH_2021-2022</p> <p>€ <b>1.622,00</b> Ricerca Dipartimentale 2022, codice U-GOV 040027_R_DIPARTIM_2022_NERI_DAVIDE</p>

**2.b**

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche/ Dott. ssa Gloria COSOLI, titolare di assegno di ricerca sino al 1°.09.2022
• Titolo	• "Studio e sviluppo di soluzioni innovative di monitoraggio multipoint virtuale"
• Resp. scientifico	• Prof. Gian Marco REVEL
• Durata del rinnovo	• 1 anno
• Importo:	• € <b>28.000,00</b>
• Finanziamento:	• € <b>9.333,00</b> Programma HORIZON 2020, Progetto "Development of an Efficient

	<p>microwave System for material Transformation in energy Intensive processes for an improved Yield"- DESTINY, Codice U-GOV 040004_Destiny_Horizon_2020_Prof._REVEL, CUP I36C18000460006, in scadenza il 31.08.2022 e in attesa di proroga. In caso di mancata concessione della proroga il Dipartimento rende disponibile l'importo necessario sul Progetto P2 ENDURE-UTILI-HORIZON 2020, Codice U-GOV 040004_H2020-RTD_P2ENDURE_REVEL_GMARCO_2021_2023 <b>€18.667,00</b> Progetto "reCITY -Resilient City-Everyday Revolution", Codice U-GOV 040004_R_MINISTER_2021_PON_RECITY_REVEL, CUP B39C21000360005</p>
--	---

### 3.b

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Facoltà Struttura Nominativo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche/ Dott.ssa Cecilia SCOCCIA, titolare di assegno di ricerca sino al 30.09.2022</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "Prototipazione in ambiente simulato e reale di tecniche per la collaborazione sicura tra uomo e robot"</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resp. scien</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prof. Massimo CALLEGARI</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durata rinnovo:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 anno</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Importo:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>€ 25.000,00</b></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Finanziame</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>€ 14.000,00</b> (in misura superiore al 50% dell'intero importo) convenzione c/terzi Palmieri denominata TEKNE 2020 PROG. E-M OBOTS, Codice U-GOV 040004_CT_RIC_NAZ_2020_PALMIERI_GIACOMO_C ONV_TEKNE <b>€ 11.000,00</b> Ricerca Dipartimentale anno 2023, Codice U-GOV 040004_R_DIPARTIM_2023_PALMIERI_GIACOMO</li> </ul>

### 4.b

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Facoltà e/o Stru Nominativo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente/ Dott. Paolo MORETTI, titolare di assegno di ricerca sino al 31.07.2022</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• "Caratterizzazione strutturale di biomateriali nanoscopici mediante tecniche di microscopie presso il Laboratorio di Strumentazioni Avanzate"</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resp. scientifico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prof. Paolo MARIANI</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durata del rinn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 mesi</li> </ul>

• Importo:	• € 11.945,00 (€ 23.890,00 a.l.)
• Finanziamento:	Fondi MUR del <b>Progetto Dipartimenti di Eccellenza</b> , Codice U-GOV 040017_MIUR_DIP_2018_MARIANI_P_ECCELLENZA, CUP I36C18000630001, in scadenza il 31.12.2022.

Il relativo finanziamento, pari ad un totale di € 693.303,08 (seicentonovantatremilatrecentotre,08) graverà sulla pertinente Voce COAN CA.4.C.01.01.12" Oneri per assegni di ricerca" del Bilancio Unico d'Ateneo, Es. 2022.

5. di prendere atto della programmazione degli assegni di ricerca da parte delle strutture didattico scientifiche.

#### **OGGETTO N. 19 – SPIN OFF E BREVETTI.**

E' stata approvata la cessione del brevetto "Dispositivo di campionatura di boli per la valutazione oggettiva della performance masticatoria di un individuo" verso la Società IMA&R Srl – Prof. Rappelli – DISCO.

#### **OGGETTO N. 20 – BORSE DI STUDIO.**

Sono stati approvati i bandi borse di studio STEM per matricole dell'a.a. 2022/2023.

#### **OGGETTO N. 21 – MASTER, CORSI DI PERFEZIONAMENTO, SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE.**

Sono stati adottati i seguenti provvedimenti:

- 1) Istituzione e attivazione del Master Universitario di I Livello a Distanza (on-line) in "Prodotti agroalimentari italiani di qualità e marketing territoriale" ad iscrizione continua.
- 2) Attivazione del Corso di perfezionamento in sanità pubblica, organizzazione e gestione sanitaria - Corso di ri-validazione dell'attestato di formazione manageriale per direttori sanitari, direttori amministrativi e direttori di struttura complessa a.a.2022-2023.

#### **OGGETTO N. 23 – VARIE ED EVENTUALI.**

Sono stati adottati i seguenti provvedimenti:

- 1) Convenzione per istituzione di n. 1 borsa di studio in deroga al Regolamento borse di studio per attività di ricerca.
- 2) Borse di dottorato XXXVIII Ciclo cofinanziate al 50% dall'Ateneo. [Del. n. 277]
- 3) Assegnazioni RSA 2022.
- 4) Contributo Prog. DREAM LIFE - prof.ssa Fanelli – DISVA.
- 5) Contributo Prog. SMART 4 ENV - Prof. Fatone – SIMAU.
- 6) Prog. CCM (maggiorazione contributo) - Istituto superiore sanità - Prof. Busardò – DSBSP.
- 7) Spese Generali 2021.
- 8) Supporto candidatura EXPO 2030 Roma.